

Il Dott. Mauro Comola si è laureato con lode in Medicina e Chirurgia nel 1979 presso l'Università degli Studi di Milano, dove nel 1983 ha ottenuto il diploma con lode di Specializzazione in Neurologia.

Nello stesso anno ha conseguito il Premio Universitario per le Scienze Neurologiche “*De Visari*”, dell'Università degli Studi di Milano, e ha frequentato, in qualità di Clinical and Research Fellow in Neurology, il Regional Neurological Center di Newcastle Upon Tyne (England).

Nel 1984 -85 ha ottenuto la borsa di studio di avviamento all'attività clinico-scientifica dell'IRCCS - Ospedale San Raffaele di Milano, riportando il giudizio finale di “*Ottimo*” per l'attività svolta.

Dal 1986 a tutto il 2018 ha svolto la propria attività come dirigente medico nel Dipartimento Neurologico dell'Ospedale San Raffaele di Milano. In particolare, come aiuto co-responsabile del reparto di Neurologia e responsabile dell'area di Emergenza Neurologica e Unità Malattie Cerebrovascolari, e in seguito come responsabile del reparto di Neuroriabilitazione. Dal 2019 è consulente Medico Specialista dell'Unità Operativa di Neurologia dello stesso Ospedale e presso il centro medico Respighi ad esso collegato dove svolge attività clinica negli ambulatori di Neurologia e del Centro Cefalee.

Ha svolto attività didattica presso l'Università degli Studi di Milano e l'Università Vita-Salute IRCCS - San Raffaele, in qualità di Professore a Contratto per i corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia, di Fisioterapia, di Neurofisiologia e per la scuola di Specializzazione in Neurologia.

Ha partecipato come membro esperto ai lavori della Commissione Patologie Cardio-Cerebrovascolari della Regione Lombardia e come *co-investigator* in studi multicentrici internazionali volti soprattutto a valutare nuove strategie terapeutiche nei pazienti con disturbi cerebrovascolari.

Ha partecipato in qualità di relatore a numerosi congressi scientifici, ed è autore e co-autore di oltre 100 articoli scientifici pubblicati su riviste nazionali ed internazionali e di capitoli di libri. I suoi interessi clinico scientifici sono rivolti in particolare nel campo delle cefalee, dei disturbi cerebrovascolari e dei disturbi della memoria.